

# **TRABAJO PRÁCTICO 4**

## ***Gestion de configuracion de software***

Alvarez, Nadia Micaela - 84166

Cesar, Jorge Fidel - 75931

Paredes, Alex - 93871

Paris, Tomás - 76791

Rojas, Tobias - 407920

Salvatierra, Erik Alfredo - 85488

Tiseira, Tomas - 85915

Valdemarca, Dante - 79956



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

*FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA*

***Ingeniería y calidad de software***

*Ingeniería en Sistemas de Información*

**Docentes:**

*Ing. Meles, Judith*

*Ing. Massano, Cecilia*

Garnero, Constanza

**Curso:** 4k2

**Fecha de entrega:** 27/08/2024

# PLAN DE CONFIGURACIÓN Y ESTRUCTURA

## Link al Repositorio de Acceso Público:





El repositorio de acceso público se encuentra en la plataforma GitHub.

## Criterio de Línea Base:





Se creará una primera línea base con todos los archivos existentes al momento de crear el repositorio. Las siguientes líneas base se crearán luego de la corrección de cada trabajo práctico evaluable.

## Estructura del repositorio:

### Teórico

- |   └─  Presentaciones de clase
- |   └─  Resúmenes
- |   └─  Bibliografía
- |   └─  Toma de notas

### Práctico

- |   └─  Guías
- |   └─  Trabajos Prácticos
- |   └─  Ejercicios de clases
- |   └─  Trabajos de investigación

### Clases grabadas

### Programa de la materia

### Cronograma de clases

## Listado de Ítems de Configuración

Nombre Ítem de configuración	Regla de Nombrado	Ubicación Física
Presentaciones de clase	<<NroClase>>_<<Contenido>>.pdf	ICS_Grupo_2024/Teórico /Presentaciones de clase
Resúmenes	Resumen<<Alumno>>_ Unidad<<N>>.docx	ICS_Grupo_2024/Teórico /Resúmenes
Bibliografía	<<Titulo>>_<<Autor>>. pdf	ICS_Grupo_2024/Bibliog rafía
Toma de notas	clase<<fecha>>_<<Alum no>>.docx	ICS_Grupo_2024/Teórico /Toma de notas
Guías	Guia_<<Contenido>>.pd f	ICS_Grupo_2024/Práctic o/Guías
Trabajos Prácticos	TP<<N>>_<<Nombre>>. pdf	ICS_Grupo_2024/Práctic o/Trabajos Prácticos
Ejercicios de clases	Ejercicio<<N>>_<<Tema >>.docx	ICS_Grupo_2024/Práctic o/Ejercicios de clases
Trabajos de investigación	<<Nombre>>_Grupo.pdf	ICS_Grupo_2024/Práctic o/Trabajos de investigación
Clases grabadas	ClasesGrabadas.xlsx	ICS_Grupo_2024/
Programa de la materia	Programa_ICS_2024.pdf	ICS_Grupo_2024/
Cronograma de clases	Cronograma_4K2_2024. xlsx	ICS_Grupo_2024/

## Glosario

Sigla	Significado
<<Alumno>>	Nombre del alumno en formato CamelCase (Ej: JuanPerez)
<<Autor>>	Nombre del autor del libro o material utilizado en la bibliografía. Se utilizará "CamelCase" para el nombre. (Ej: MikeCohn)
<<Contenido>>	Nombre del tema correspondiente a la presentación de clase. Se utilizará "CamelCase" para el nombre. (Ej: LeanKanban)
<<fecha>>	Fecha de la clase correspondiente a la toma de notas.
ICS	Nombre de la materia Ingeniería y Calidad de Software
<<N>>	Valor numérico de dos dígitos
<<Nombre>>	Nombre del trabajo práctico de investigación. Se utilizará el formato "CamelCase"
<<NroClase>>	Número correspondiente a la presentación de clase. Se utilizarán 2 dígitos para la numeración. (Ej: 01)
<<Tema>>	Nombre del tema al cual corresponde el ejercicio utilizado
<<Título>>	Nombre del libro o material bibliográfico. Se utilizará el formato "CamelCase"